(19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—116960

⑤ Int. Cl.²G 01 F 1/58

識別記号 50日本分類 108 D 25 庁内整理番号 €3 7625-2F

❸公開 昭和54年(1979)9月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

每電磁流量計

②)特

願 昭53—23520

②出 願 昭53(1978) 3 月 3 日

⑫発 明 者 中道不二雄

勝田市市毛882番地 株式会社

日立製作所那珂工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目5

番1号

⑩代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 細 草

発明の名称 電磁流量計

特許請求の範囲

1. 電極を交換できる電極交換形の電磁流量計に おいて、前記電極にアースに対してプラス電圧 を印加して前記電極表面への汚れ付着を防止す るようにしたことを特徴とする電磁流量計。

発明の詳細な説明

本発明は電極交換形電磁流量計に係り、特に下 水用など電極表面の汚れ易い用途に好適な電磁流 量計に関する。

電磁流量計検出器の電極表面の汚れを防止する 従来の方法としては、アースに対して電極に負電 位を連続印加する手段、アースと電極間、または 電極間に交流電圧を印加する手段等があつた。前 者は負極性の汚れを反発して電極への付着を防止 するものであるが、汚れの性質によつては効果が ない場合があつた。また後者は電極表面の汚れを 除去するのにかなりの効果はあるが、電圧印加中 は測定を中断する必要があるという欠点があつた。 本発明の目的は、電気的手段で電磁流量計検出器の電極表面を清浄に保つことにより、ゼロ点変動の少ない安定を特性を有した電磁流量計を提供するにある。

本発明は、電極交換形電磁流量計検出器において電磁流量計検出器の電極にアースに対してプラス電位を印加し、電極材を積極的にイオン化させることにより、常に微量すつ電極表面を消耗させて常に清浄に保つようにしたものである。

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明 する。

第1図は電極交換形電磁流量計検出器の電極部 断面図である。1は検出器のパイプで、との内面 にライニング2が施されている。3は電極で、と れは電極ホルダ4にネジ込式で取付けられている。 電極3が消耗した場合は、このネジ込み部で別の 電極と交換できるようになつている。5は電極リ ード線で検出信号を変換器まで導びく。

第2図は本発明による電磁流量計検出器電極へ のプラス電圧印加状態を示す原理図である。11 は電磁流量計検出器で、とれには1対の電極12 が取り付けられている。13はアースで、両電極へ は抵抗14を介して、アースに対してプラス電圧 が直流電源15により印加されている。16は検 出器1よりの信号を変換増巾する変換器である。

本発明は電極を積極的に消耗させることにより 電極表面を常に清浄に保つことができるので、電 極汚れによるゼロ点変動のない安定は測定をおこ なりことができる。

図面の簡単な説明

第1図は電極交換形電磁流量計検出器の電極部

の断面図、第2図は電極への電圧印加原理図を示す。

1 1 ···電磁流量計検出器、12 ···電極、13 ···アース、14 ···抵抗器、15 ···直流電源、16 ···変換器。

代理人 弁理士 高橋明秀



